



MS FARNEAR MICA MARGARITA THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA FIFTH DAM



GENOMAX

STANTONS COCKPIT

CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 1*

WESTCOAST RANDALL

CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*

SEAGULL-BAY SILVER

MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*

GTPI 2677

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13601269 DMS: aAa: 243165

Nacimiento: 09/26/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 82% Rep. CDCB-G / 12-2						
Leche lbs 1184	Grasa lbs 81	Grasa % +0.13	Proteína lbs 40	Proteína % +0.01			
NM\$ 529	CM\$ 539	FM\$ 495	GM\$ 465	DWP\$ 588			
Eficiencia de Conversiòn 172	IR 51	Comida Ahorrada -217	Eficiencia Metano 97				

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immuni	ty 103
Vida Productiva	1.5	Inmunidad crias	103	
Células Somáticas	2.62	Tasa Preñez Vacas	-1.9	
Fertilidad de las Hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	3.0	3
Durabilidad	-2.9	Facilidad de Parto	2.7%	87% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9%	61% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muerta	ıs 6. 5	5%
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	n Muertas 5.5%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.		HAUSA-G / 12-24
PTAT			2.26	Estruct. y Capacidad	1.09
Compuesto Ubres 1.66		Estruct. Lechera	2.41		
Compuesto Patas		0.21			

F						0.00
Estatura					Alta	+3.22
Fortaleza					Fuerte	+1.70
Profundidad Corporal					Profunda	+2.22
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+3.01
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.91
Anchura Grupa					Ancha	+2.16
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.29
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.64
Ángulo Podal					Profundo	+1.12
Colocación de las Patas					Correcta	+0.97
Inserción Anterior					Fuerte	+2.59
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.35
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.82
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.45
Profundidad Ubre					Recogida	+1.97
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+2.01
Longitud de Pezones					Cortos	-0.94
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.73
	-2	-1	0	1	2	